

## Osobine

<b>Primena</b>	High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Oblast primene</b>	Pretežno u hemijskoj i prehrambenoj industriji
<b>Verzija</b>	Umetak gladak od belog PTFE sa debelim zidovima
<b>Osobine</b>	U crevu nema zadržavanja čestica usled glatkog unutrašnjeg sloja creva
<b>Materijal creva</b>	PTFE (politetrafluoretilen)
<b>Pletivo</b>	dva pletiva od čelične žice, mesingane, jedan sloj žice je pocinkovan.
<b>Temperatura min.</b>	-70 °C
<b>Temperatura max.</b>	250 °C
<b>Temperatura</b>	važi za crevo



## Napomena

Navedene vrednosti pritiska odnose se samo na artikle crevnih pletiva.  
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting  
 Od 50 °C potrebno je obratiti pažnju na faktor smanjivanja pritiska.  
 (maks. radni pritisak = radni pritisak x faktor).  
 Temp.: 100 °C / 150 °C / 200 °C  
 Faktor: 0,95 / 0,90 / 0,83

## Napomene u vezi porudžbine

Ostali modeli na zahtev

## Artikal

Naziv	Unutrašnji-Ø (mm)	Spoljni-Ø (mm)	min. radijus savijanja (mm)	Radni pritisak 20°C (stat.) (bar)	Težina po metru (kg)
KTF 306	6,2	11,2	60	500,0	0,262
KTF 308	8,0	13,4	85	475,0	0,345
KTF 310	10,0	15,7	110	475,0	0,442
KTF 313	12,2	18,8	150	450,0	0,600
KTF 316	15,1	21,6	175	400,0	0,700
KTF 320	20,2	27,8	200	300,0	1,055
KTF 325	24,2	31,7	240	275,0	1,205